




GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES		Grado: 3º	
Contenido: CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS: REINOS - MONERA, PROTISTAS Y HONGO (FUNGI)			
Aprendizaje: Describe características de los seres vivos y establece diferencias entre ellos. Identifica las principales características de los seres vivos y de acuerdo a ellas los clasifica.			
Saberes Previos: Seres de la naturaleza.			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Reciban un cordial saludo para ustedes y toda su familia. En esta guía de aprendizaje estudiarás las características de los seres vivos, objetos inertes y establecerás diferencias entre ellos Para Iniciar la clase observa la siguiente imagen a partir de la cual responderás las siguientes preguntas en tú cuaderno de Ciencias Naturales con apoyo de los padres de familia.</p> 	<p>Cuaderno de naturales, recursos tecnológicos, Imágenes, textos, preguntas abiertas.</p>	<p>Describe estrategias y mecanismos de adaptación de los seres vivos a su entorno.</p>












INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo20
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES **Grado:** 3º
Contenido: CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS: REINOS - MONERA, PROTISTAS Y HONGO (FUNGI)
Aprendizaje: Describe características de los seres vivos y establece diferencias entre ellos. Identifica las principales características de los seres vivos y de acuerdo a ellas los clasifica.
Saberes previos: Seres de la naturaleza.


Fases	Actividades	Recursos	Desempeños									
Desarrollo	<p>Después de responder las preguntas da clic en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=6NIR57uPk3I y observa el video sobre los reinos de la naturaleza, que he dejado para que comprendas mejor la temática.</p> <p>Recuerda que en la naturaleza existen diferentes formas de vida muy pequeñas que pueden ser benéficas o perjudiciales para el ser humano.</p> <p>Estos reinos tienen: Características diferentes, y sus condiciones de vida también cambian.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 Reino Monera,</td> <td style="width: 45%;">Las bacterias pertenecen al Reino Moneras. Hay muchas bacterias que son beneficiosas y otras que pueden producir enfermedades .</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> La Eschericchia coli</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 Reino Protista,</td> <td>El Reino Protistas está compuesto por seres unicelulares con núcleo definido. Son Protozoos y Algas.</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 Reino Fungi,</td> <td>El Reino Hongos está compuesto por los mohos, las levaduras y las setas. Son seres pluricelulares, con núcleo definido y que se alimentan de materia orgánica.</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	1 Reino Monera,	Las bacterias pertenecen al Reino Moneras. Hay muchas bacterias que son beneficiosas y otras que pueden producir enfermedades .	 La Eschericchia coli	2 Reino Protista,	El Reino Protistas está compuesto por seres unicelulares con núcleo definido. Son Protozoos y Algas.		3 Reino Fungi,	El Reino Hongos está compuesto por los mohos, las levaduras y las setas. Son seres pluricelulares, con núcleo definido y que se alimentan de materia orgánica.		Cuaderno de naturales, ayudas tecnológicas, videos, imágenes.	Interpreta relaciones que son esenciales para la supervivencia de los seres vivos
1 Reino Monera,	Las bacterias pertenecen al Reino Moneras. Hay muchas bacterias que son beneficiosas y otras que pueden producir enfermedades .	 La Eschericchia coli										
2 Reino Protista,	El Reino Protistas está compuesto por seres unicelulares con núcleo definido. Son Protozoos y Algas.											
3 Reino Fungi,	El Reino Hongos está compuesto por los mohos, las levaduras y las setas. Son seres pluricelulares, con núcleo definido y que se alimentan de materia orgánica.											



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES		Grado: 3º	
Contenido: CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS: REINOS - MONERA, PROTISTAS Y HONGO (FUNGI)			
Aprendizaje: Describe características de los seres vivos y establece diferencias entre ellos. Identifica las principales características de los seres vivos y de acuerdo a ellas los clasifica.			
Saberes previos: Seres de la naturaleza, seres inertes y vivos.			
Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
		<p>Después de analizar el video anterior realiza con la ayuda de tus padres la siguiente guía de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Observa el taller y lo resuelves en tu cuaderno de naturales. 	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		<ul style="list-style-type: none"> - Revisión de los talleres por parte de los docentes en línea. <p>Conversación: Audios, videos de los estudiantes socializando la temática dada por medio del chat del grupo.</p>	
Bibliografía		<p>DBA de Naturales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Textos: "Casa de las ciencias naturales" Grado 3º E.D.Santillana. - "Ciencias para pensar" Grado 3º E.D. Norma - https://www.youtube.com/watch?v=6NIR57uPk3I - Libros del Ministerio de Educación: multiayudas.com 	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

GUÍA DE CLASES

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020